



1/7
JP9-2000-0027
M. TADOKORO, ET AL.

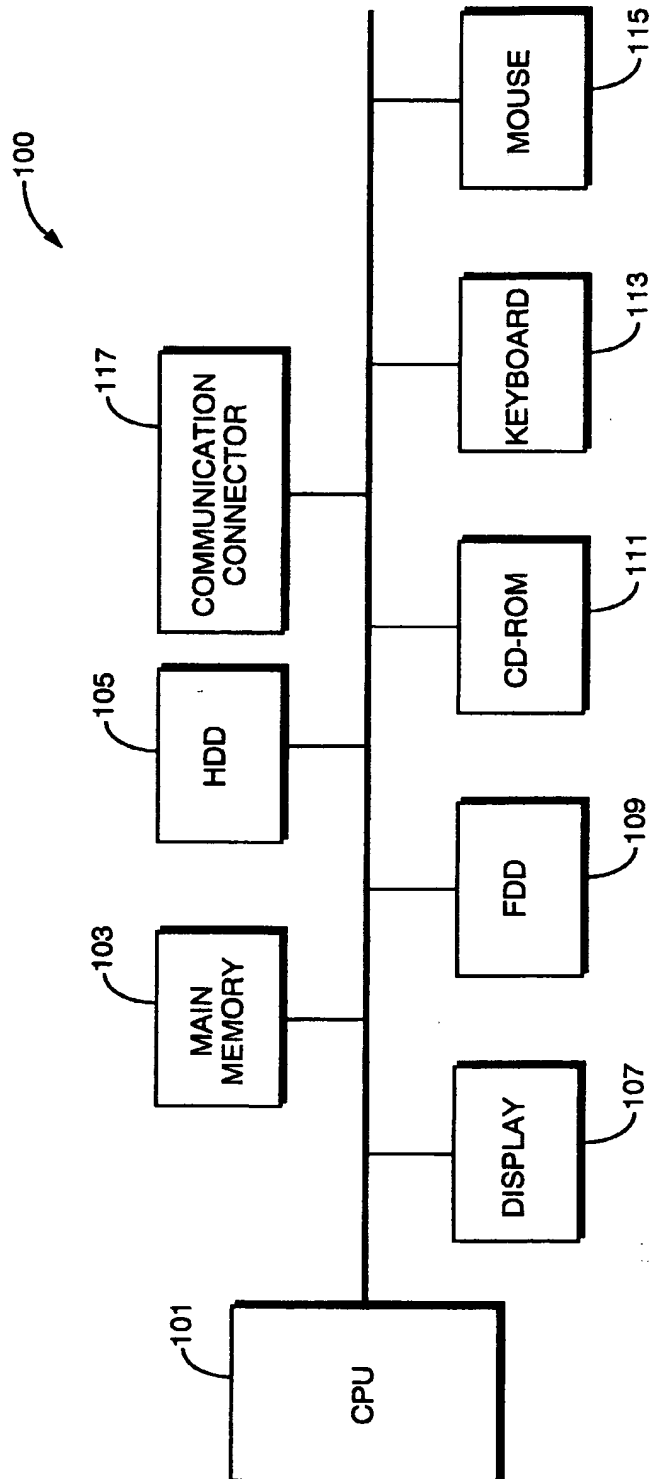


FIG. 1

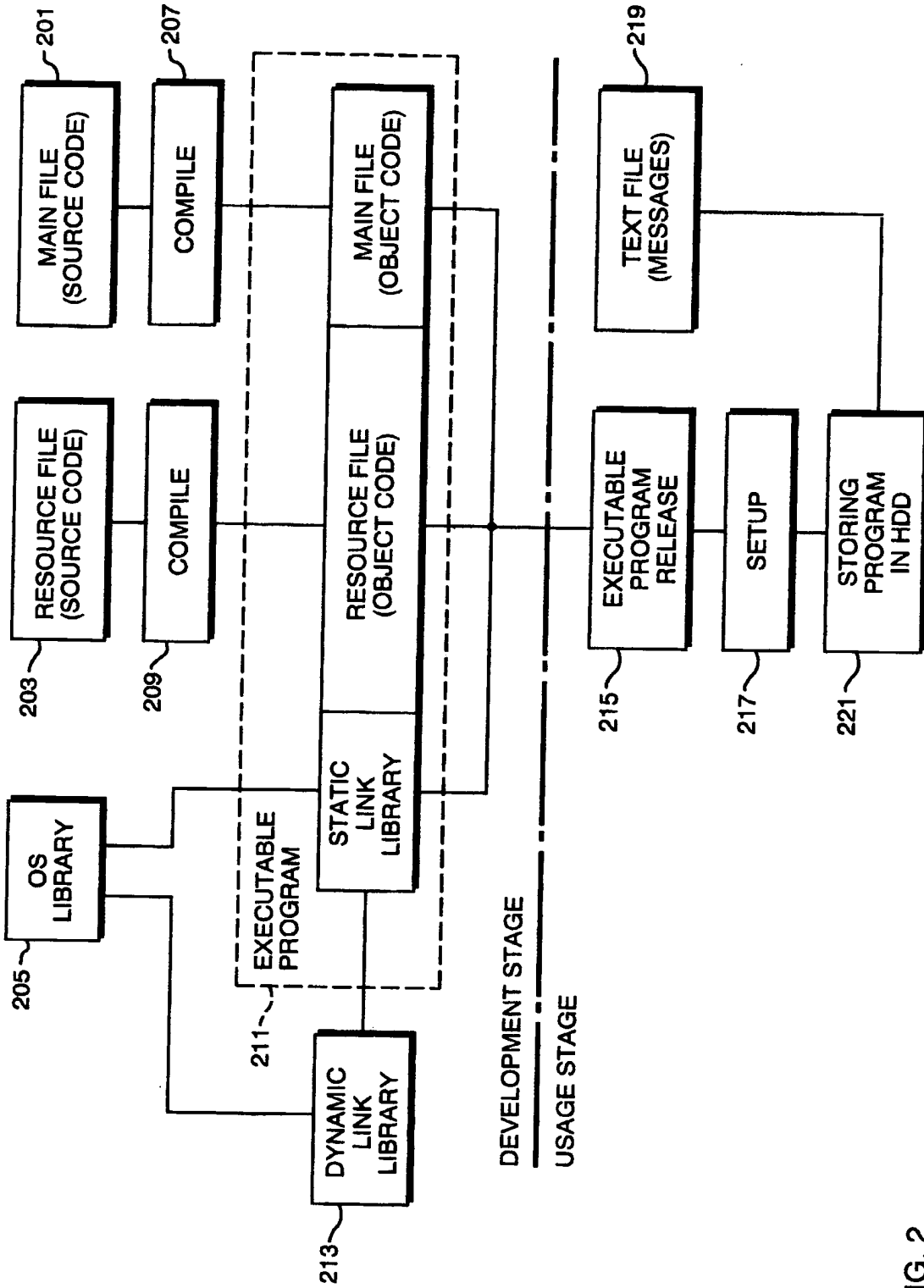


FIG. 2



3/6
JP9-2000-0027

☐ Device Configuration ✕

Port série	Enable
Parallelanschluß	Enable
Modem	Disable
Infrared	Disable
Audio	Enable

FIG. 3A

☐ デバイス構成 ✕

シリアル・ポート	使用する
パラレル・ポート	使用する
モデム	使用しない
赤外線ポート	使用しない
オーディオ	使用する

FIG. 3B

☐ Configuration de périphérique ✕

Port série	Activer
Port parallèle	Activer
Modem interne	Désactiver
Port infrarouge	Désactiver
Audio	Activer

FIG. 3C



4/7
JP9-2000-0027

// CSampleDig message handlers

```
BOOL CSampleDig::OnInitDialog()  
{
```

```
    TCHAR szRet[128];
```

```
    CDialog::OnInitDialog();
```

```
    SetIcon(m_hIcon, TRUE);           // Set big icon  
    SetIcon(m_hIcon, FALSE);        // Set small icon
```

```
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_TITLE, T("IDS_STR_TITLE")))  
        SetWindowText(szRet);  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_SERIAL, T("IDS_STR_SERIAL")))  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_SERIAL, szRet);  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_PARA, T("IDS_STR_PARA")))  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_PARA, szRet);  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_MODEM, T("IDS_STR_MODEM")))  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_MODEM, szRet);  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_IR, T("IDS_STR_IR")))  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_IR, szRet);  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_AUDIO, T("IDS_STR_AUDIO")))  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_AUDIO, szRet);  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_OK, T("IDS_STR_OK")))  
        SetDlgItemText(IDOK, szRet);  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_HELP, T("IDS_STR_HELP")))  
        SetDlgItemText(IDHELP, szRet);  
  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_EN, T("IDS_STR_EN"))) {  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_SERIAL1, szRet);  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_PARA1, szRet);  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_AUDIO1, szRet);  
    }  
    if (GetINIStrString(szRet, IDS_STR_DIS, T("IDS_STR_DIS"))) {  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_MODEM1, szRet);  
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_IR1, szRet);  
    }  
}
```

FIG. 4A



5/7
JP9-2000-0027

```
// TODO: Add extra initialization here

return TRUE; // return TRUE unless you set the focus to a control
}

//Load String
BOOL GetINIStrng(TCHAR *pszRet, UINT nID, TCHAR *pszKey)
{
    TCHAR szIniFile[MAX_PATH], szRet[128];

    wsprintf((LPSTR)szIniFile, "%s\\Sample.ini", cur_dir);
    GetPrivateProfileString("GENERAL",

                                "LD",
                                "",
                                (LPTSTR)szRet,
                                128,
                                szIniFile);

    if (!lstrcmp("YES", (LPSTR)szRet)){
        GetPrivateProfileString("STRINGS",

                                (LPSTR)pszKey,

                                "",
                                (LPTSTR)szRet,
                                128,
                                szIniFile);

        if (lstrlen ((LPCTSTR)szRet)) {
            lstrcpy((LPTSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet);
            return TRUE;
        }
    }

    LoadString(AfxGetInstanceHandle(), nID, szRet, 128);
    lstrcpy((LPSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet);
    return TRUE;
}

//Load String
```

FIG. 4B



6/7
JP9-2000-0027

[GENERAL]

LD=YES

[STRINGS]

IDS_STR_TITLE="デバイス構成"

IDS_STR_SERIAL="シリアル・ポート"

IDS_STR_PARA="パラレル・ポート"

IDS_STR_MODEM="モデム"

IDS_STR_IR="赤外線ポート"

IDS_STR_AUDIO="オーディオ"

IDS_STR_EN="使用する"

IDS_STR_DIS="使用しない"

IDS_STR_OK="ア&O"

IDS_STR_HELP="ヘルプ(&H)"

FIG. 5A

[GENERAL]

LD=YES

[STRINGS]

IDS_STR_TITLE="Configuration de périphérique"

IDS_STR_SERIAL="Port série"

IDS_STR_PARA="Port parallèle"

IDS_STR_MODEM="Modem interne"

IDS_STR_IR="Port infrarouge"

IDS_STR_AUDIO="Audio"

IDS_STR_EN="Activer"

IDS_STR_DIS="Désactiver"

IDS_STR_OK="&OK"

IDS_STR_HELP="&Aide"

FIG. 5B



7/7
JP9-2000-0027

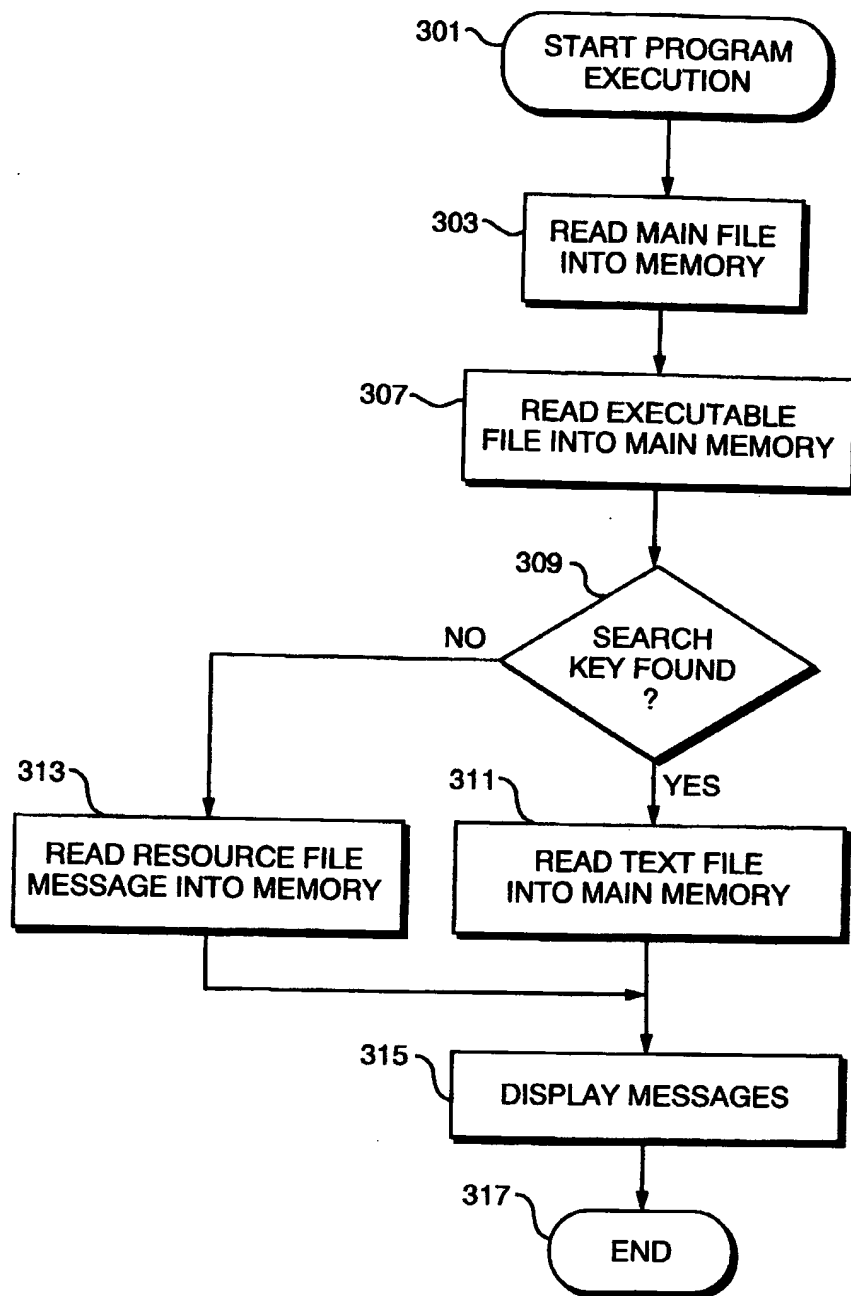


FIG. 6